



Literatura técnica

# Buclizina Hcl

Uso: Interno

# Sumário

<b>Introdução</b>	pág. 4
<b>Mecanismo de ação</b>	pág. 4
<b>Ficha técnica</b>	pág. 5
<b>Referência bibliográficas</b>	pág. 7

**Indicação:** A Buclizina HCl é indicada para prevenção e tratamento de náuseas e vômitos, especialmente os relacionados à cinetose, vertigens e distúrbios vestibulares. Também pode ser utilizada como adjuvante em quadros de náuseas leves a moderadas de outras etiologias, sempre com avaliação médica. Seu uso como estimulante do apetite ocorre em contextos específicos — frequentemente de forma off-label — em crianças e adultos com inapetência ou perda ponderal, conforme orientação profissional.

**Posologia e modo de usar:** A posologia varia com a indicação, idade e forma farmacêutica: em adultos para prevenção de cinetose costuma-se usar dose única de 25–50 mg antes da viagem; para estímulo do apetite doses diárias geralmente variam entre 12,5 mg e 25 mg, uma a três vezes ao dia conforme prescrição; em crianças as doses são ajustadas por peso/idade e forma líquida (xarope) pode ser utilizada; comprimidos devem ser administrados via oral, preferencialmente após refeições para reduzir desconforto gástrico, sempre obedecendo orientações do prescritor e ficha técnica do produto.

**Contraindicações:** A Buclizina é contraindicada em casos de hipersensibilidade ao fármaco, glaucoma de ângulo fechado, obstrução urinária associada à hiperplasia prostática ou outras condições agravadas por efeitos anticolinérgicos. Deve ser evitada em neonatos, e utilizada com cautela em lactantes, portadores de asma grave ou pacientes em uso de inibidores da monoamina oxidase (IMAO), devido ao risco de aumento dos efeitos adversos.

**Advertências:** A Buclizina pode causar sedação, sonolência e prejuízo das habilidades motoras, devendo-se evitar condução de veículos ou operação de máquinas até que se conheça a resposta individual. O uso requer cautela em idosos e em pacientes com insuficiência hepática, renal ou doenças cardiovasculares, devido ao risco aumentado de hipotensão postural e efeitos anticolinérgicos. O uso concomitante com depressores do SNC deve ser evitado sempre que possível. A segurança durante gestação e lactação não está completamente estabelecida.

**Interações medicamentosas:** A buclizina pode potencializar os efeitos sedativos de benzodiazepínicos, opióides, álcool e outros depressores do sistema nervoso central. Ação anticolinérgica pode somar-se a antimuscarínicos e agentes com efeitos anticolinérgicos, aumentando risco de retenção urinária, constipação e efeitos relacionados. Deve-se ter cautela com fármacos que prolonguem intervalo QT quando houver evidência clínica relevante, e avaliar possíveis interações farmacocinéticas conforme coadministração de múltiplos fármacos.

**Reações Adversas:** Os efeitos adversos mais comuns incluem sonolência, tontura, sedação, boca seca, visão turva, constipação e retenção urinária, relacionados ao seu perfil anticolinérgico. Em crianças, podem ocorrer episódios paradoxais de excitação. Reações alérgicas cutâneas são raras. Em uso prolongado, é possível observar aumento do apetite e ganho de peso.

## Introdução

Buclizina é um derivado da piperazina da família dos anti-histamínicos H1, com propriedades antieméticas, antivertiginosas e anticolinérgicas leves.; historicamente utilizada para náuseas, vértigos e como componente de formulações combinadas para enxaqueca, ressurgiu em formulações xarope/solução para uso pediátrico como estimulante de apetite em alguns mercados. A molécula está disponível como dicloridrato (sal) para melhorar solubilidade e estabilidade em formulações farmacêuticas.

## Mecanismo de Ação

Buclizina age como antagonista dos receptores H1 histamínicos centrais e periféricos, reduzindo a excitabilidade vestibular e a transmissão dos sinais que desencadeiam o centro do vômito; apresenta também ação anticolinérgica leve por bloqueio de receptores muscarínicos, contribuindo para efeito antiemético. Como atravessa a barreira hematoencefálica, exerce ação depressora central que resulta em sedação, característica dos anti-histamínicos de primeira geração.

## Ficha técnica

### Uso recomendado

INTERNO

### Características do ativo

**Aspecto:** Pó cristalino

**Cor:** Branco ou levemente amarelado

**Odor:** Característico

**Solubilidade:** Praticamente insolúvel em água

## Recomendações farmacotécnicas

### Advertências e restrições de uso

USO INTERNO. Evitar contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, enxágue abundantemente com água. Mantenha fora do alcance de crianças.

### Recomendações de armazenamento e transporte:

Mantenha o recipiente devidamente fechado em ambiente seco e bem ventilado. Armazenar em temperatura ambiente e proteger contra incidência solar direta.

### Lote e validade

Vide embalagem.

## Referências bibliográficas

- AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA — ANVISA. Consultas. Portal de Consultas ANVISA. Disponível em: <https://consultas.anvisa.gov.br/>. Acesso em: 01 dez. 2025.
- DRUGBANK. Buclizine. DrugBank Online. Disponível em: <https://go.drugbank.com/drugs/DB00354>. Acesso em: 01 dez. 2025.
- DRUGS.COM. Imprints / Buclizine formulations and product information. Drugs.com. Disponível em: <https://www.drugs.com/>. Acesso em: 01 dez. 2025.
- MIMS. Buclizine — monograph and dosing (MIMS Online). Disponível em: <https://www.mims.com/>. Acesso em: 01 dez. 2025.
- MOSTAFA, G. A. E. Buclizine: A comprehensive profile. PubMed, 2011. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22469258/>. Acesso em: 01 dez. 2025.
- PUBCHEM. Buclizine Hydrochloride — Compound summary. PubChem, NIH. Disponível em: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Buclizine-Hydrochloride>. Acesso em: 01 dez. 2025.
- PUBMED (CONKLIN, F. J.; NESBITT, R. E. Jr.). Buclizine hydrochloride for nausea and vomiting of pregnancy. *Obstet Gynecol*, 1958. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/13504659/>. Acesso em: 01 dez. 2025.
- PMC (BABU, T. A.). Buclizine is back again! This time as a pediatric appetite stimulant. *Indian Journal of Pharmacology*, 2011. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3081471/>. Acesso em: 01 dez. 2025.
- SANOFI (BUCLINA). Bula do produto Buclina (dicloridrato de buclizina) — exemplar de bulário técnico. Disponível em: <https://institucional.anossadrogaria.com.br/bula/961467.pdf>. Acesso em: 01 dez. 2025.

Literatura técnica

# Buclizina Hcl

**SIGA-NOS NAS  
REDES SOCIAIS**

@irialmag

**Irial**  **Mag**

+55 11 4671-9200 | 0800 940 3210  
contato@irialmag.com.br

[www.irialmag.com.br](http://www.irialmag.com.br)